**橡胶防水防潮膜**

1. **产品简介**

本产品是由合成高分子橡胶乳液、颜料、填料和助剂复配而成的一种开桶即用型单组份防水防潮涂料。其涂膜强度高，柔韧性好，可承受一定的荷载，能广泛用于室内外的防水场合。对金属、沥青、PVE等在内的基材表面都有良好的附着力.

1. **产品特性**
2. 施工便捷，开桶即可使用
3. 防水防潮性能卓越，抗渗压力很大
4. 干燥成膜速度很快30分钟即可表干，1小时可即刻施工二遍
5. 与多种基材的粘结力都很好
6. 可在其上贴瓷砖
7. **应用范围**

各种室内外墙面、地面、地下室的防水防潮工程施工

1. **施工要求**

1.基面稳固、清洁、干燥（无明水）

2.旧建筑物及疏松基材必须做界面剂加固

3.可采用喷涂、滚涂和刷涂施工

4.薄涂多遍施工，以利于干燥成膜

5.用量：1mm厚度每平方1.3—1.5KG

 2mm厚度每平方2.6-2.8KG

五**、注意事项--**

1. 其是水性产品，属干燥成膜，因此气温低于5℃、温度大于80%的环境下不易施工
2. 一次施工厚度超过1mm以上需24小时以上才能干燥，因此推荐薄涂多遍施工方法
3. **执行标准**

欧标EN14891

1. **成本分析**

生产成本：8—9元/KG

 市场价： 18—25元/KG

 **液体卷材（高弹橡胶防水涂料）**

1. **产品介绍**

本产品是由特殊合成高分子橡胶乳液与乳化石油沥青、填料、助剂等复配而成。结合了高分子橡胶乳液的高强、高弹及乳化沥青的粘结力，抗开裂性等性能。使用方便简单，柔韧性能好，涂层耐候性能优异。因此其涂膜固化后可形成柔韧、高强的防水涂膜，有类似橡胶卷材的低温柔性和高温抗流淌等综合性能。

1. **产品特点**

1、低碳环保，防火阻燃，无毒无污染；
2、与防水涂料施工方法相似，施工简单方便，成本低；
3、与基面紧密相连，保温防水施工一体化；
4、可于潮湿基面施工，无需加热现场冷施工，环境无特殊要求；
5、不仅防水而且隔热阻燃，是一种全天候、多功能一体化的新型防水材料。
适用范围：广泛适用于屋面、外墙、阳台、室内、地下室、水池水库等各种须防水处理的部位。
基面处理：
1、清除基面浮灰、渣、油污、脱模剂等污渍。低凹处用1∶3水泥砂浆补平，凸笋处应剔除平整，基面应牢固、无松动、起砂，表面应平整光滑；
2、充分洒水润湿基面，至基面无明水。可采用喷涂、滚涂和刷涂施工。
施工：
1、首先对阴阳角、接头、分格缝以及不同材质交接处等特殊节点部位进行堵漏密封处理，然后用毛刷蘸取浆料对节点部位厚涂一遍；
2、将搅拌好的浆料用抹子涂抹到基面，厚度约0.5-1.5mm。对阴阳角、拐角和不同材质交接部位沿结构走向用毛刷填刷密实；
3、自然干燥养护24小时；
4、在已初干固化防水毡表面重复进行第二遍涂抹施工，施工厚度约0.5-1.5mm，两遍施工平均总厚度不低于2mm；
5、自然干燥养护48小时至防水毡表面初干固化。
参考用量：1mm厚度每平方1.5-2.0KG

 2mm厚度每平方3.6-3.7KG

1. **注意事项**
2. 其是水性产品，属干燥成膜，因此气温低于5℃、温度大于80%的环境下不易施工
3. 一次施工厚度超过1mm以上需48小时以上才能干燥，因此推荐薄涂多遍施工方法
4. **执行标准：JC/7408-2005**

**铜墙铁壁**

**装饰防水一体化涂料**

1. **产品介绍**

本产品是由特殊防水乳液与复合粉料配制而成的一种双组份装饰防水一体化涂料，具有优良的耐候性，防霉抗碱，防水装饰等效果。施工简单，可在水泥砂浆基材，外墙瓷砖表面等基材一次成型，省工省时，是代替普通外墙涂料的最佳产品

1. **产品特性**
2. 省时省工，省料，颜色可调，纹理可选
3. 抗龟裂、抗碱、防霉
4. 优良的防水、耐候、耐久性
5. 粘接力强，对大部分基材都有良好的结接力
6. 环保、无味、无毒害
7. **应用范围**

各种内外墙的装饰防水防霉工程，新旧墙面的返新处理

1. **施工要求**
2. 基面要求平整、坚实、无灰尘、无油污、无裂缝
3. 除去风化剥离层，孔洞、缝隙先修补找平
4. **施工方法**
5. 将夜料先加入容器，再缓缓加入粉料，用电动搅拌器充分搅拌均匀，要求无颗粒，无沉淀的糊状物才可，静置5分钟即可施工
6. 平涂型可用喷枪喷涂或用滚筒滚涂
7. 质感型用喷涂施工效果最佳，根据厚度要求可分一遍或两遍施工，一次厚度不超过1毫米
8. 配比 平涂型 夜粉比 1：1

 质感型 夜粉比 1：1

1. **注意事项**
2. 施工温度在5℃--35℃。雨雪天气不得施工
3. 根据用量调配，配制好的涂料当天必须用完，以免涂料固化造成浪费
4. 使用工具 平涂型：普通空气喷枪

 质感型：真石漆喷枪

七**、性能指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 |  | 指标 |
| 耐人工气候老化性250h | 外观 | 不起泡，不剥离。无裂纹 |
| 粉化（级） | ≤１ |
| 耐洗刷性（次） | >5000 |
| 抗泛碱性 | h | 48h无变化 |
| 抗盐析性 | h | 72h无变化 |
| 弯曲性 | 10mm .10℃ | 无裂痕 |
| 不透水性 | 0.3MPa, 30min | 不透水 |
| 粘结强度 | Mpa | ≥1.0 |